


**IBEX 35**  
9.741,40 (-0,10%)


**MADRID**  
982,97 (-0,10%)


**EUR/USD**  
1,0511 (-0,24%)

MAD-CREACIÓN EMPRESAS

# Cifuentes quiere hacer de Madrid un polo tecnológico con innovación espacial

23/02/2017 - 13:41 Agencia EFE

[Tweet](#)


La presidenta de la Comunidad de Madrid, Cristina Cifuentes, ha acudido esta mañana a la presentación del Centro de Incubación de Empresas de la Agencia Espacial Europea (ESA, por sus siglas en inglés) en la región y ha explicado que quiere hacer de Madrid un "polo tecnológico" en el sur de Europa.

ESA BIC Madrid, iniciativa financiada por la Agencia Espacial y por el Gobierno autonómico, que dedicará a este centro 1,2 millones hasta 2019 (la mitad del coste total), cuenta con 14 proyectos de emprendimiento con base aeroespacial y ha sido presentada hoy en la Real Casa de Correos, sede del Ejecutivo autonómico.

Para la presidenta autonómica, este centro de incubación de empresas permitirá "generar innovación y riqueza en otros sectores" a través de la industria espacial, avanzando en el objetivo de consolidar a Madrid como "polo tecnológico" del sur de Europa.

Madrid centra el 90 por ciento del sector espacial español, mientras que la industria aeroespacial de la Comunidad, con un volumen de negocio que supera los 4.000 millones de euros, representa el 57 % de la facturación total en España.

Según ha explicado Cifuentes, Madrid es una de las pocas regiones del mundo que tiene todas las competencias técnicas y capacidades para fabricar una aeronave completa en todas sus fases y destaca además en los materiales compuestos e impulsa tecnologías punteras relacionadas con los drones.

"Queremos trabajar para seguir en la vanguardia del sector espacial" ha afirmado Cifuentes, que considera que se está en el "buen camino" para "emprender, para crear progreso".

El Ejecutivo regional persigue dedicar el 2 por ciento del PIB a la innovación y el desarrollo en 2020 e invertirá 420 millones de euros hasta 2020 en el Plan Regional de Investigación Científica e Innovación Tecnológica.

La mayoría de los catorce proyectos en marcha desarrollan tecnologías de procesamiento de señales de satélite y sistemas de navegación y posicionamiento por satélite; aplicaciones útiles para aeronaves no tripuladas, servicios aeroportuarios o energías renovables, según detalla la Comunidad de Madrid en un comunicado.

El Gobierno regional ha puesto en valor la creación de empleo altamente cualificado que va de la mano de este tipo de iniciativas y destaca además el impacto positivo de la tecnología y la innovación en el tejido productivo madrileño.

A la presentación de esta iniciativa, que sumará ocho nuevas empresas cada año, ha acudido el director general de la Agencia Espacial Europea Johann-Dietrich Woerner Johann-Dietrich Woerner, quien ha glosado las aportaciones que puede hacer la innovación espacial a los retos globales.

También han intervenido en el acto Begoña Cristeto, secretaria general de Industria y de la Pequeña y Mediana Empresa y Federico Morán, director de la Fundación para el Conocimiento Madri+d.

Los catorce proyectos que desde 2015 se desarrollan en el ESA BIC han sido mostrados y expuestos en el patio de la Real Casa de Correos al término de la presentación de esta iniciativa.

[Tweet](#)


publicidad

## LO MÁS LEIDO

1. Los mejores fondos de renta variable nacional en lo que va de año
2. De los 'ransomwares' a los 'troyanos bancarios': Para esto quieren tu móvil los delincuentes
3. El Ibex se mueve en rojo pero no pierde los 9.700
4. Las cinco mejores hipotecas de marzo
5. Así es el fundador de Snapchat (y novio de la modelo de Miranda Kerr)
6. «Los que blanquean capitales tratan de utilizar al notario»
7. Repsol: con gasolina para buscar máximos anuales
8. El paro baja en 9.355 personas en febrero, su segundo mejor registro en este mes desde 2005
9. El dólar sube ante el euro y la mayoría de las divisas importantes
10. ¿Sigues vigente un seguro de vida cuando me han indemnizado por invalidez?

publicidad